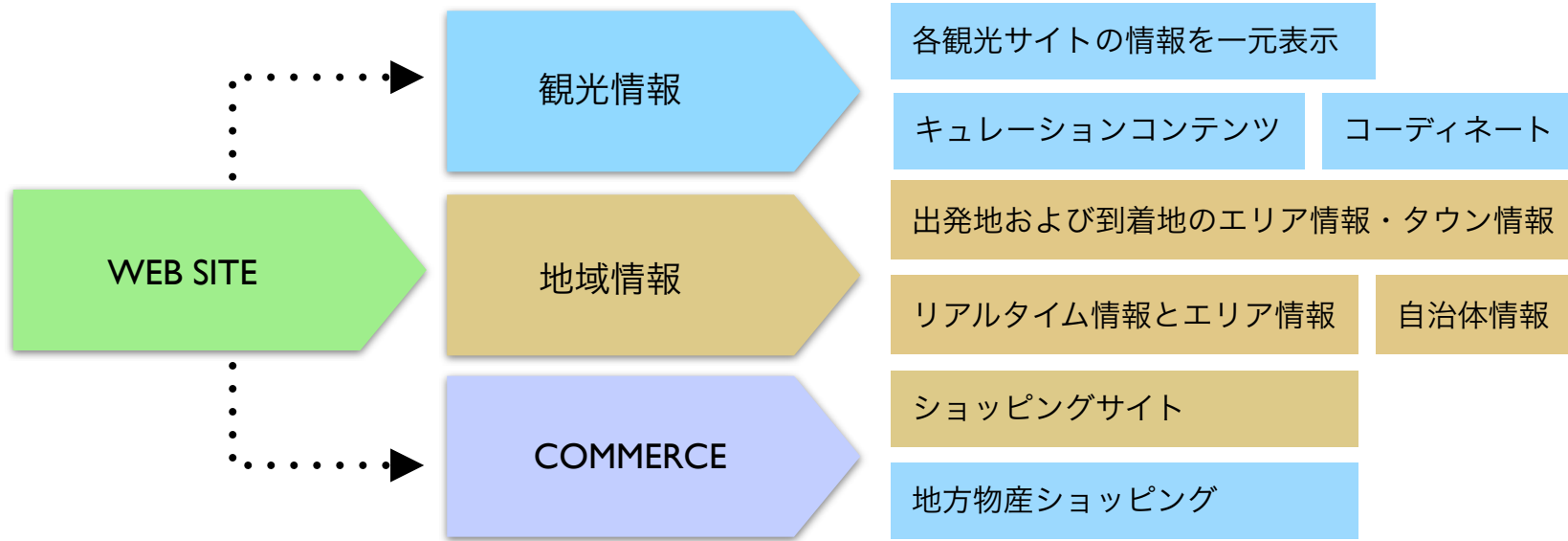


# QPITS CONTENTS構想

アクセスすれば交通関連情報が一元的に取得できるウェブサイト



スマートフォンで、いつでもどこでもアクセスし情報が取得できる



# QPITS CONTENTS構想



タウン情報を一元表示  
各自治体情報を表示



時刻表



各観光サイトの情報を一元表示

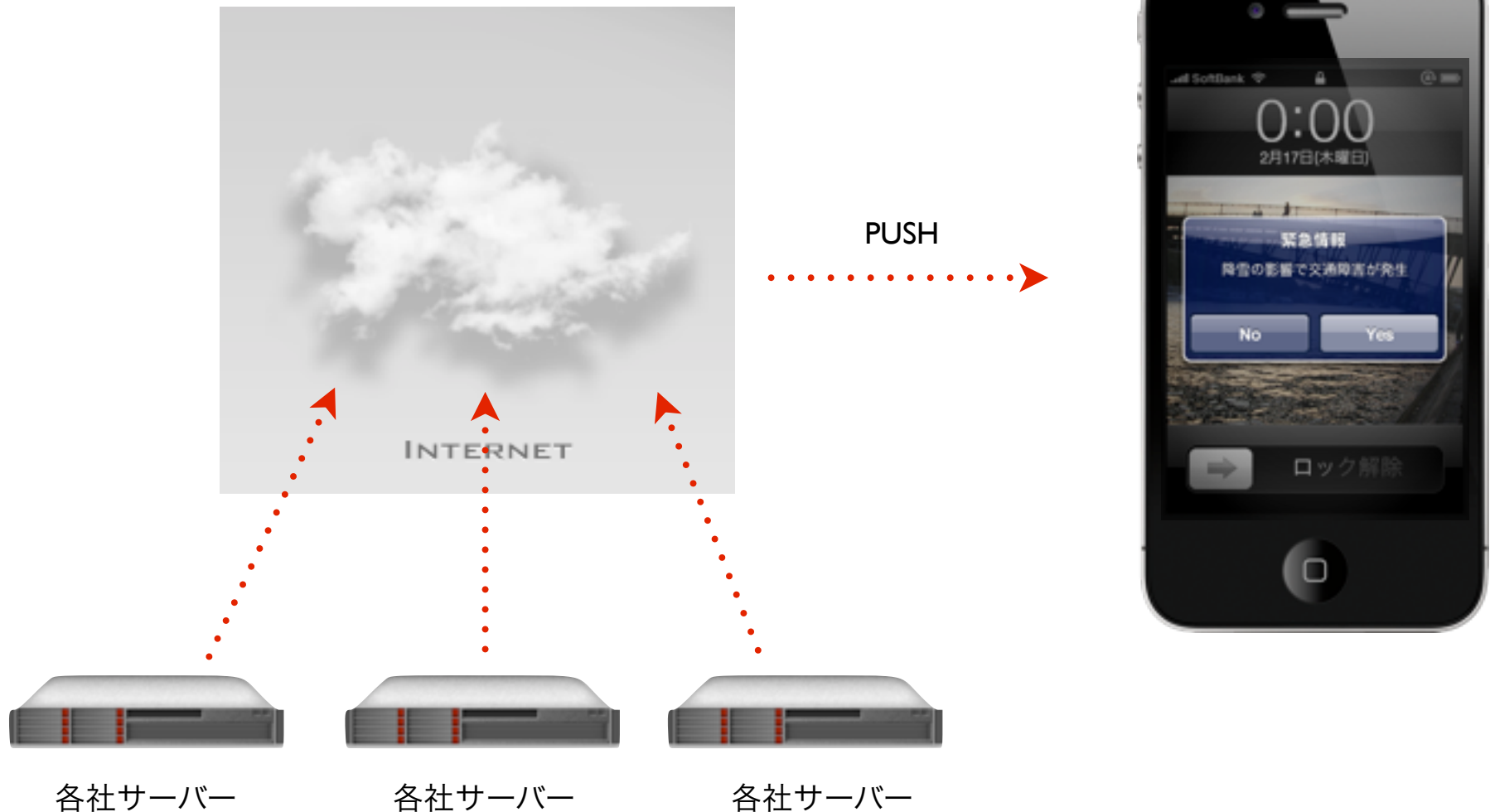


ショッピングサイト

# 障害情報PUSH通知

各社サーバーからの「交通障害情報」「災害情報」などをPUSHサーバーからスマートフォンへPUSH通知

今までは、情報を取得する方法は「配信されてくるメール」か、「ウェブサイトへ接続して情報を見に行く」でしたが、これからはアプリからのPUSH通知が主流になります。



# 時刻表アプリ

- ・ シンプルな操作で情報を引き出せる
- ・ GPS情報を活用する（スタート位置と到着位置の情報）
- ・ クロス検索

GPS情報（博多駅周辺）



バスルート（博多駅発）



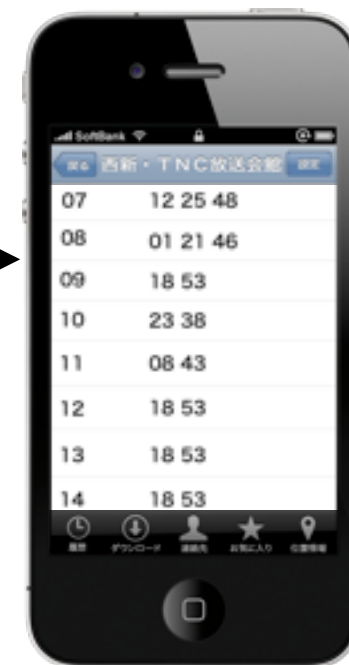
情報選択



ルート



時刻表



# AR-VIEW AR情報取得アプリ

「カメラアプリをかざすだけ」簡単操作でスマートフォンに情報が取得できる。

デジタルサイネージに表示されている情報へアクセスするためには、ウェブサイトのアドレスを入力するかQRコードのデータを読み取らなくてはなりませんでした。

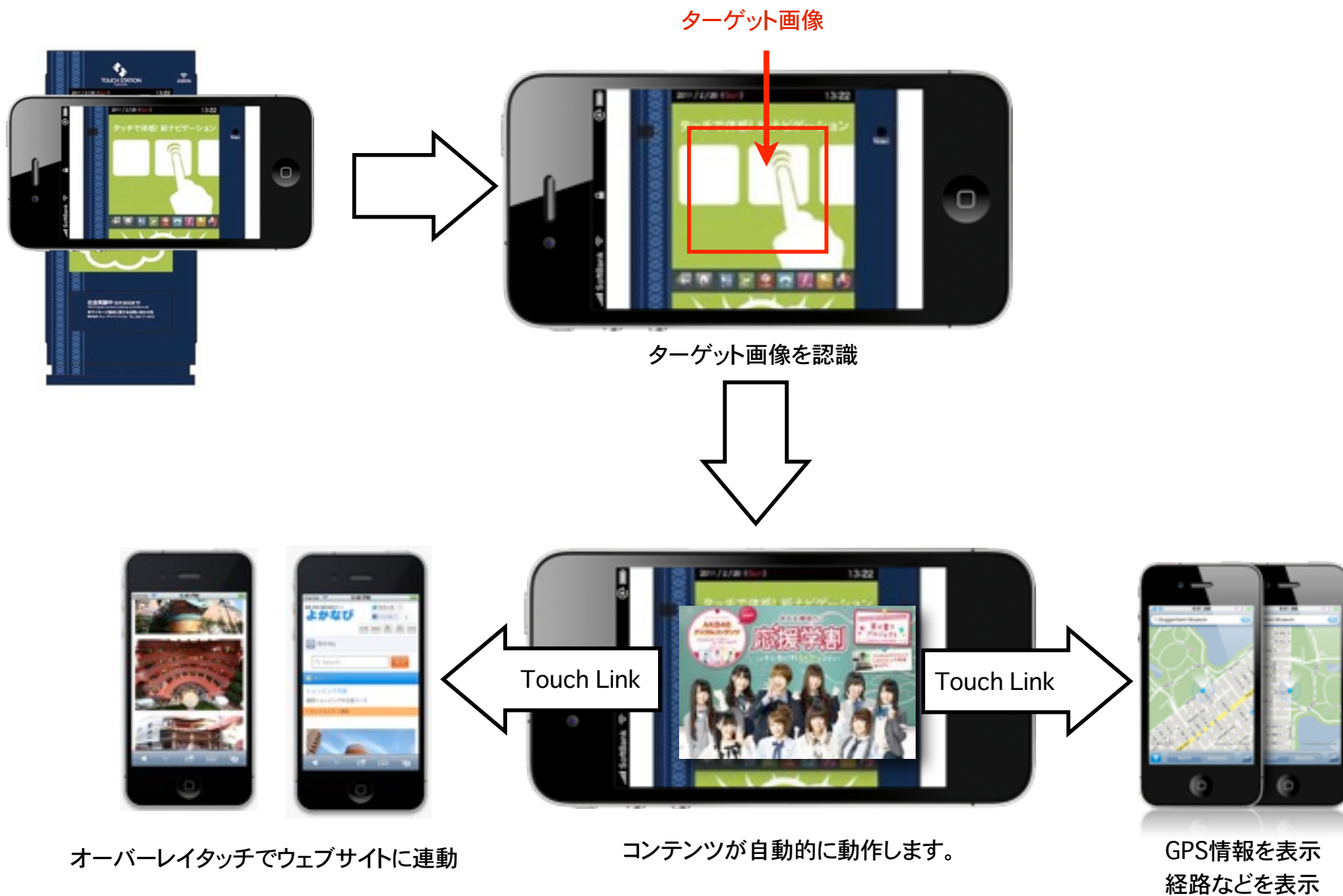
このアプリは、AR技術（色認識+形状認識）を使い、リアルにあるハードウェア・紙媒体（ポスター等）に画像・動画・3Dといったオーバーレイを表示させその画像をタッチすることにより、ウェブサイトへ誘導します。

※時刻表・バスロケ・近隣の情報・観光情報・イベント企画・企業のCMなど



# AR-VIEW AR情報取得アプリ

- ・ デジタルサイネージ、ポスターなどから情報を取得、ウェブサイトへ誘導
- ・ リアルタイムの時間軸で情報を取得



# AR-VIEW AR情報取得アプリ 例) バス停



ターゲット画像を認識

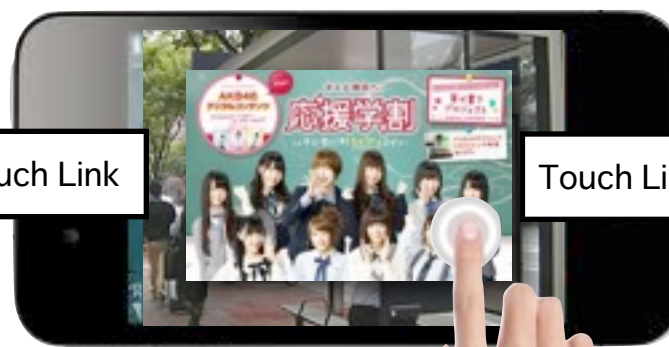
コンテンツが自動的に動作します。



ウェブサイトに連動  
時刻表・バスロケ・近隣の情報  
観光情報・企業のCM



画像にタッチするとウェブサイトや  
GPSに接続します。



GPS情報を表示  
経路などを表示

地域情報

# タウン情報を一元表示 各自治体情報を表示



タウン情報を一元表示

各自治体情報を表示



# QPITSアプリ構想

いつでもどこでもアクセスし情報が取得できる

広域 wide area

観光情報コンテンツ

キュレーターアプリ

コーディネート

観光情報アプリ

地方物産ショッピング

ソーシャルメディア

電子マネー決済

行動分析システム

物販サイト

地域 local area

交通関連情報

災害情報PUSH

時刻表アプリ

タウン情報アプリ

ショッピングサイト

# QPITS WEB構想

いつでもどこでもアクセスし情報が取得できる

広域 wide area

観光情報コンテンツ

キュレーション

コーディネート

地元の旅館や観光協会がサイト上で組み立てられる「地元だからこそわかるツアーコーディネート」

「駅長おすすめ」「村長おすすめ」などキャラクター押しの「旅の提案サイト」

下記の 九州ALL ABOUT サイト連動

キュレーションコンテンツ

観光情報

All About系サイトの九州限定版

各地の観光地・温泉地・定番料理・郷土料理・定番のお店などその道の専門家が紹介

交通事業者が持っている商材情報等を掲載

上記のツアー・コーディネートサイトと連動

# QPITS WEB構想

いつでもどこでもアクセスし情報が取得できる

地域 local area

交通関連情報

スマートフォン専用 交通情報サイト

地図・GPS

GPSを利用したコンテンツ（その場所から近い駅・バス停など）

タウン情報アプリ

地図データ（Google Maps）を利用したコンテンツ（GPS連動）

ショッピングサイト

時刻表アプリ

シンプルに時刻表を活用できるコンテンツ

交通障害情報

出発地および到着地のエリア情報・タウン情報

リアルタイム情報とエリア情報（パーキング情報など）

ソーシャルメディア連動（Facebook connect）